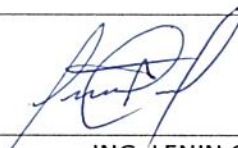


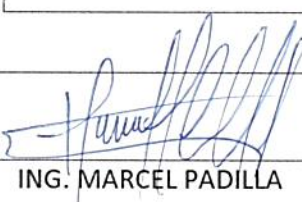
ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 3.0
		CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	ELAB: 01/12/2018 LLREV: 23/S/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1	

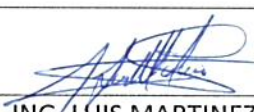
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAPUCAL MACIAS ANTHONY IVAN - 1754610382			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 12/8/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INCIDENCIA DEL TORQUE EN UN MOTOR CG150 AL VARIAR EL TIPO DE LA BUJÍA			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,33/ 10	ocho coma treinta y tres/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,50/ 10	siete coma cincuenta/ Diez
TOTAL	8,00/ 10	ocho/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTINEZ
DELEGADO 2	